

Zielgruppe

Weiterbildungsassistenten

Online-Anmeldung

über Homepage unter www.bayroe.de

Sekretariat der BRG

Frau Hannelore Sauer
Holzwiesenweg 25
93053 Regensburg
Tel. 0941 63099882
Fax 0941 63099881
eMail: info@bayroe.de

Corona-Hygienekonzept: Je Workstation nur 1 Teilnehmer. Weitere Maßnahmen nach dann gültigen Regularien. Eine kurzfristige Kursabsage bleibt Corona-bedingt leider vorbehalten.

Teilnahmegebühren

Mitglied BRG

Ass.-Ärzte in Weiterbildung*)	135 Euro
Fachärzte, Oberärzte	180 Euro
Chefärzte	220 Euro

Nichtmitglied der BRG

Ass.-Ärzte in Weiterbildung*)	180 Euro
Fachärzte, Oberärzte	225 Euro
Chefärzte	265 Euro

*) gültig nur bei Vorlage einer Bestätigung durch den Ausbildungsleiter (Antrag auf Mitgliedschaft kann kurzfristig gestellt werden)

Ihre Anmeldung gilt als verbindlich, eine Stornierung ist bis 14 Tage vor Kursbeginn möglich, bei späterer Absage oder Nichterscheinen wird die volle Kursgebühr fällig.

Die Anmeldebestätigung mit Angabe der Bankverbindung erhalten Sie ausschließlich per eMail! Bitte überprüfen Sie Ihren Spamfilter, falls Sie unsere Anmeldebestätigung innerhalb von 5 Tagen nicht erhalten haben.

Zertifizierung

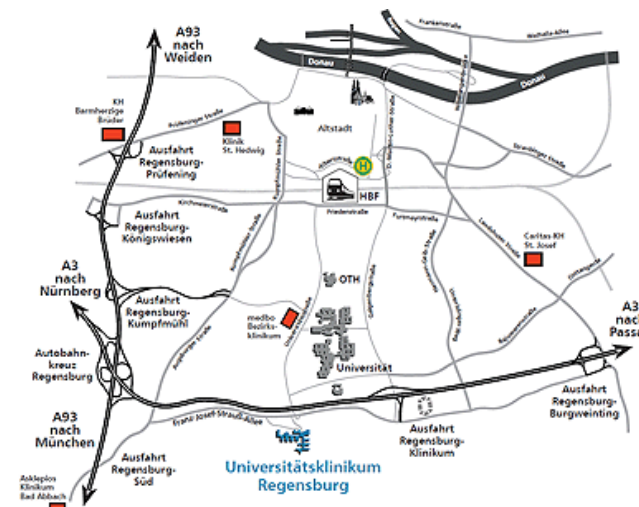
erfolgt durch die Bayerische Landesärztekammer

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl bitten wir um rechtzeitige Anmeldung!

Treffpunkt: Universitätsklinikum Regensburg, Foyer Eingang West.

Anfahrt mit dem Auto: Über die Autobahn A3, Ausfahrt Universität. Kostenloses Parken ist am Parkplatz des Jahnstadions Regensburg möglich (ca. 15 Minuten Fußweg zur Klinik). An der Klinik stehen kostenpflichtige Besucherparkplätze zur Verfügung. (Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg)

Anfahrt mit dem ÖPNV: Vom Hauptbahnhof Regensburg z.B. mit der Buslinie 6 zur Universitätsklinik.

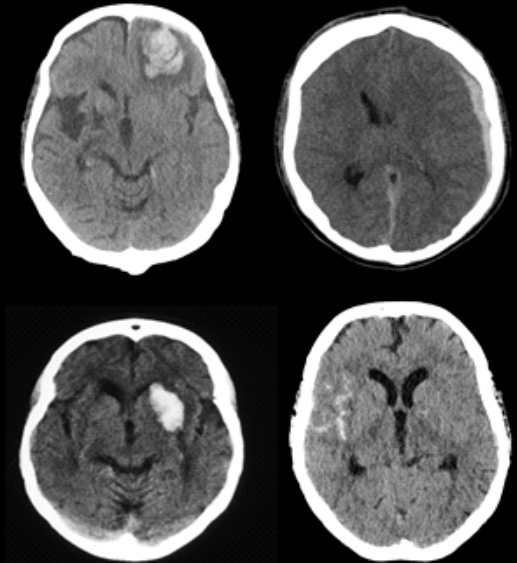


Einladung

CCT in der Notfalldiagnostik:

Schlaganfall und Schädelhirntrauma

Freitag, 03.09.2021
Regensburg



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Nacht- und Wochenenddienst ist das CCT eine der häufigsten Untersuchungen. Für die Diagnostik eines Schlaganfalls oder nach einem relevanten Trauma ist die Bildgebung mittels CCT unstrittig. Andererseits dienen viele CCT der Ausschlussdiagnostik, so dass besondere Wachsamkeit geboten ist, um die eine Pathologie unter vielen Unauffälligen nicht zu verpassen. Daher möchten wir mit diesem Kurs insbesondere den jüngeren Weiterbildungsassistenten Hilfestellung bieten und Tipps & Tricks für die Befundung auf den Weg geben. Auch für jüngere Kollegen mit weniger Kontakt zur Akutversorgung im Krankenhaus oder als Facharztwiederholung ist dieses Angebot sicherlich geeignet.

Der Kurs ist als Präsenzveranstaltung mit hohem praktischem Anteil konzipiert. Jedem Teilnehmer steht eine eigene Workstation zur Verfügung, an welcher wir gemeinsam Fälle befunden, beurteilen und diskutieren werden. Jeder Themenblock wird zusätzlich von Theorie und Hintergrundinfos begleitet.

Neben den Klassikern Blutung & Ischämie sollen auch häufige Nebenbefunde und Zufallsbefunde sowie die intensivmedizinische Bildgebung mit den spannenden Themen Hypoxie, Herniation & Hirntod einen Platz finden.

Die Veranstaltung wird zur Zertifizierung durch die BLÄK eingereicht.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

PD Dr. Andreas Schicho Prof. Dr. Christina Wendl

09:00 - 09:15

Begrüßung / Organisatorisches

09:15 - 10:00

Extraaxiale Blutung

10:00 - 10:45

Intraaxiale Blutung

10:45 - 11:00

Kaffeepause

11:00 - 11:45

Hypoxie, Herniation & Hirntod

11:45 - 12:30

Entzündung & Tumor

12:30 - 13:00

Mittagspause

13:00 - 14:30

Ischämie

14:30 - 14:45

Kaffeepause

14:45 - 15:30

Häufige Nebenbefunde

15:30 - 16:00

Lernzielkontrolle und Abschlußbesprechung

PD Dr. med. Andreas Schicho

Geschäftsführender Oberarzt
Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. med. Christina Wendl

Chefärztin im
Institut für Neuroradiologie
medbo Bezirksklinikum Regensburg

PD Dr. med. Isabel Wiesinger

Institut für Neuroradiologie
medbo Bezirksklinikum Regensburg

Dr. med. Stefan Schmid

Institut für Neuroradiologie
medbo Bezirksklinikum Regensburg

Dr. med. Ekaterina Noeva

Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. med. Johannes Dinkel

Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

wissenschaftliche Leitung und Organisation:

PD Dr. Andreas Schicho

Prof. Dr. Christina Wendl

